

السَّالُ

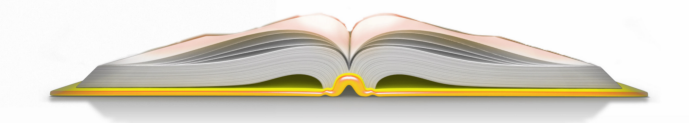
- سلسلة أطفالنا والآل ع -



أطفالنا الجعفريون .. هل سهعتم من قبل بأن إمامنا السادس

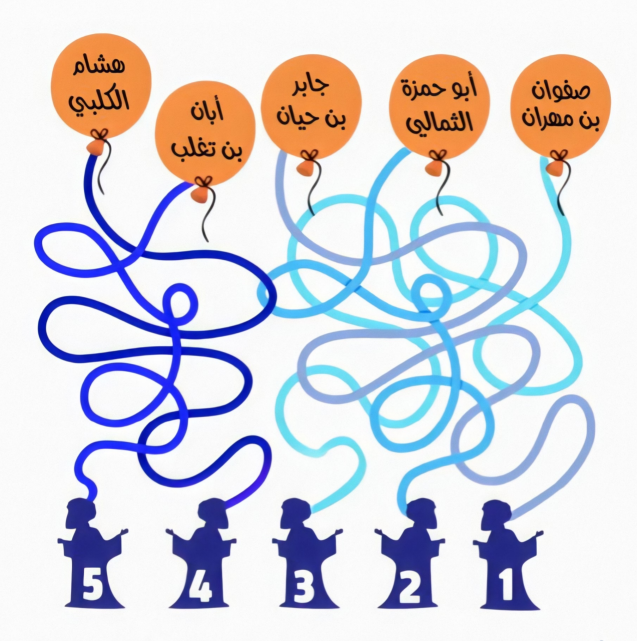
الإمام المادق (ع)

هدثت في عهده ثورة علهية كبيرة وعهيقة في شتى المجالات في المجال الديني كالفقه و العقائد و القرآن الكريم وكذلك في المجال العلمي كالفيزياء والكيهياء والرياضيات ومتى الفلك و الجغرافيا ، وقصده الطالبون من مختلف البلاد والأقاليم متى المتهع في محضره ٤ آلاف طالب علم ، فانتشر نور العلم والتشيع في المشرق والهغرب فلذلك أطلق على الشيعة الإثنا عشرية بالجعفرية فهيا لنتعلم معا بعضا من هذه العلوم.





قم بتوصيل البالون الذي لحتوي على أسهاء أصحاب وتلامذة الإمام بالظل الصحيح الذي لحوي رقم السؤال

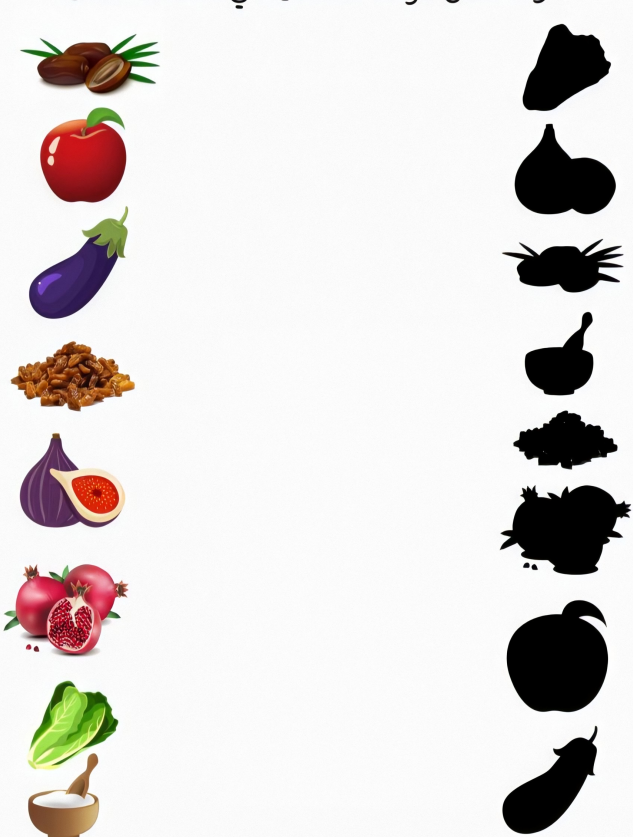


- 1-عالم كيميائي تعلم تحت يدي الإمام ويلقب بأبو الكيمياء؟
 - 2-صحابي من أصحاب الإمام الصادق لديه دعاء بإسمه؟
 - 3-من هو صحابي الإمام الذي روب عنه زيارة وارث؟
 - 4- عالم من أصحاب الإمام اشتهر بعلمه بالأيام والأنساب؟
 - 5-صحابي حفظ و روى عن الإمام ٣٠ ألف حديث؟





هل تعلم أنك تستطيع التداوي ببعض الأطعهة ؟ قم بتوصيل هذه الأطعهة الهفيدة بالظل الهطابق لها ، و لا تنس قراءة الأهاديث في الصفحة التالية





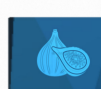
الطب في روايات الإمام الصادف (ع)



" خير تموركم البرني" و هو دواء ليس فيه داء ". التمر البرني: له شكل دائري مميز لونه أحمر مشرب بالصفرة.



" كل التفاح فإنه يطفي الحرارة و يبرد الجوف و يذهب الحمى ".



" إن التين يذهب بالبخر -رائحة الفم الكريهة- ، و يشد العظم ، و يثبت الشعر ، و يذهب الداء، و لا يحتاج إلى دواء ".



" من افتتح طعاماً بالملح و ختمه بالملح، دفع عنه سبعون داء ".



" من أكل إحدى وعشرين زبيب حمراء من أول النهار ، دفع الله عنه كل مرض وسقم".



" عليكم بالرمان الحلو فكلوه ، فإن ليست من حبة تقع في معدة مؤمن إلا أبادت داء و أطفأت شيطان الوسوسة عنه ".



" كلوا الباذنجان ، فإنه يذهب الداء ولا داء له ".



" عليك بالخس فإنه يصفي الدم".





هل ترى هذه الهعادلات الكيهيائية ؟ قم بعهل بنفس الترتيب معادلات إيهانية هيزة هيث كل صفة هيدة تعادل عنصر كيهيائي

 H_{2} : العمل المتقن H_{2} : العمل H_{2}



CO₂ : المؤمن العفيف | O : الإيمان | C : الحياء



HCI : التقوى | CI | : طاعة الله







التجارب الجهيلة دائها ما تترك عقلك منشغلا بكيفية هدوث التجربة ، هيا قم الآن و اجمع عائلتك و اعهل لهم هذه التجربة الجهيلة

" تجربة العلاقة بين خثافة الأجسام والسوائل"

الإرشادات :

ا إرتداء القفازات.

٢) الحذر حين خلط الملح بالملعقة.

الأدوات :





الخطوات

عبَّثُ الكأس بالماء ضع البيضة في الكأس ضع كمية من الملح في الماء اخلط الملح حتى تطفو البيضة



التفسير و النتيجة

في الماء الصافي (قبل إضافة الملح) تسقط البيضة لأن كثافتها أعلى من كثافة الماء.

في الماء المالح (بعد إضافة الملح) تطفو البيضة لأن كثافة الماء زادت بعد إضافة الملح.



هذا العهل من إعداد هيئة فادمات فاطهة ‹ع›

يطبع ولايباع

